

318.1643.K**PRESA MOBILE**

16A 2P+T 6h 200-250V 60Hz 50Hz

Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE

Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie OPTIMA è progettata per una tensione nominale di 200-250V e una corrente nominale di 16A. Con configurazione 2P+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA. Il colore nero conferisce un aspetto professionale e discreto. Questa presa è ideale per applicazioni che richiedono elevata affidabilità e protezione in condizioni estreme.

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz

Morsetti	Morsetti a vite
----------	-----------------

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	BLU
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK08
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	PRESSACAVO

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	COLORE NERO
Note catalogo	Colore nero